

(11)Publication number:

11-247712

(43)Date of publication of application: 14.09.1999

(51)Int.CI.

F02F 3/00 F02F 3/00

F02F 3/00

F16J 9/00 F16J 9/26

(21)Application number: 10-047816

(71)Applicant: AISIN SEIKI CO LTD

(22)Date of filing:

27.02.1998

(72)Inventor: NAKANO TAKAAKI

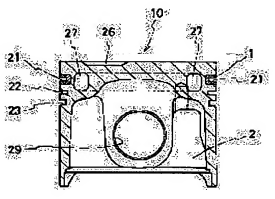
TSUNEKAWA KOICHI

(54) PISTON FOR ENGINE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To improve the abrasion resistance, machinability and productivity by comprising a piston ring groove having a surface layer composed of a mixture of a material having strength at elevated temperature and a solid lubricating material on a piston base substance.

SOLUTION: A piston 10 comprises a piston body, 2 and a surface layer 1 is formed on a ring groove 21 of this piston body 2. A piston ring is fitted into the ring groove 21 through the surface layer 1. The surface layer 1 is formed by thermal spraying of the thermal spaying material from a nozzle of a thermal spraying gun. The thermal spraying material is a mixture of a material having strength at elevated temperature and a solid lubricating material, and a Fe base material or a Cu base alloy is used within 30–98% of area ratio as the material having strength at elevated temperature. Further as the solid lubricating material, a Sn base material or a Zn base material is used with above 2% of area ratio.



Whereby the high abrasion resistance and machinability can be obtained, and the piston 10 can be manufactured with the low cost.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平11-247712

(43)公開日 平成11年(1999)9月14日

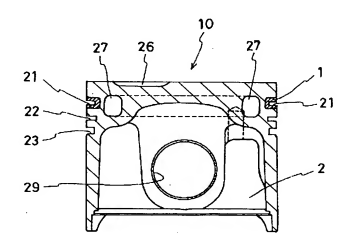
(51) Int.Cl. ⁶		識別記号		FΙ		-			
F 0 2 F	3/00			F 0 2 F	3/00		N		
		301					301B		
		302					302Z		
C 2 3 C	4/08			C 2 3 C	4/08				
F16J	9/00			F16J	9/00		Α		
			審查請求	未請求 請求	表項の数4	OL	(全 4 頁)	最終頁	に続く
(21)出願番号	+	特願平10-47816		(71)出願	人 00000				
							株式会社		
(22)出願日		平成10年(1998) 2月27日					朝日町2丁目	1 番地	
				(72)発明		• • •			
							朝日町2丁目	1番地	アイシ
						株式会	社内		
				(72)発明					
						以	朝日町2丁目 社内	1番地)	アイシ
× × •			mil tw		Y				
								٠	

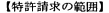
(54)【発明の名称】 エンジン用ピストン

(57)【要約】

【課題】 耐摩耗性がよく、切削性のよいピストンリン グ溝を備えたエンジン用ピストンを提供することであ る。

【解決手段】 ピストン本体(2)に対して、高温強度 材料と固体潤滑材料とが混在した表面層(1)を被覆す ることによって形成された第1リング溝(21)を備え たことを特徴とするエンジン用ピストン。





【請求項1】 ピストン基体に対して、高温強度材料と 固体潤滑材料とが混在した表面層を設置することによっ て形成されたピストンリング溝を備えたことを特徴とす るエンジン用ピストン。

【請求項2】 前記高温強度材料は、Fe系材料或いは Cu系合金であり、その面積率は30~98%であるこ とを特徴とする請求項1記載のエンジン用ピストン。

【請求項3】 前記固体潤滑材料はSn系材料或いはZ n系材料であり、その面積率は2%以上であることを特 10 徴とする請求項1記載のエンジン用ピストン。

【請求項4】 前記表面層は、前記高温強度材料と固体 潤滑材料を粉末状にした上で互いに混合した後、ピスト ン基体に対して溶射することによって形成されたことを 特徴とする請求項1記載のエンジン用ピストン。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、エンジン用ピスト ンに関する。

[0002]

【従来の技術】エンジン、特にディーゼルエンジンのピ ストントップリング溝部は、熱的に非常に厳しい環境下 で使用される。また近年の排気ガス規制及び、エンジン の高出力化に伴い、その度合いは益々厳しくなってい る。

【0003】ここで、一般的にピストンリング溝の摩耗 形態には2タイプあり、エンジンの燃焼時の爆発力によ りピストンリングが溝部に叩き付けられ摩耗するタイプ (たたき摩耗、凝着摩耗) とピストンリングが溝部内を 回転する際、即ち摺動する際に摩耗がおきるタイプがあ 30 る。従来より、耐摩耗性に優れるトップリング溝の形成 を目的に種々の取り組みが行われている。

【0004】その代表的なものに、三菱自動車テクニカ ルレビュー1988, No. 1に記載されたものがあ る。これは、銅による合金化技術による強化技術である が、要求性能に対して十分なレベルではない。

【0005】これに対して、特開平8-253856号 には、ニレジスト耐摩耗環の鋳包み技術、硬質粒子を肉 盛部分に分散させる溶射肉盛技術が開示されている。し かし、この技術は耐摩耗性は大幅に向上するが、切削加 40 工を行なう際の切削抵抗も大幅に増加し、生産性・刃具 寿命の低下、及び加工精度の悪化となっていた。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】本発明の課題とすると ころは、耐摩耗性がよく、切削性のよいピストンリング 溝を備えたエンジン用ピストンを提供することにある。

[0007]

【課題を解決するための手段】上記問題を解決するため、 に本発明の請求項1においては、ピストン基体に対し

設置することによって形成されたピストンリング溝を備 えたことを特徴とするエンジン用ピストンとした。

【0008】又、本発明の請求項2においては、前記高 温強度材料は、Fe系材料或いはCu系合金であり、そ の面積率は30~98%であることを特徴とする請求項 1 記載のエンジン用ピストンとした。

【0009】又、本発明の請求項3においては、前記固 体潤滑材料はSn系材料或いはZn系材料であり、その 面積率は2%以上であることを特徴とする請求項1記載 のエンジン用ピストンとした。

【0010】又、本発明の請求項4においては、前記表 面層は、前記高温強度材料と固体潤滑材料を粉末状にし た上で互いに混合した後、ピストン基体に対して溶射す ることによって形成されたことを特徴とする請求項1記 載のエンジン用ピストンとした。

【0011】上記請求項1に記載したエンジン用ピスト ンによれば、高温強度材料と固定潤滑材料とが混在した 表面層を備えているため、耐凝着摩耗性が向上されると ともに、耐摺動摩耗性をも向上できる。又、硬質層を形 成する必要がないため、切削性も低下することがない。

【0012】又、上記請求項2に記載したエンジン用ピ ストンによれば、高温強度材料は、Fe系材料或いはC u系合金とし、その面積率は30~98%であるため、 耐熱性のよいエンジン用ピストンとすることができる。

【0013】又、上記請求項3に記載したエンジン用ピ ストンによれば、固体潤滑材料はSn系材料或いはZn 系材料とし、その面積率は2%以上であるため、耐摩耗 性のよいエンジン用ピストンとすることができる。

【0014】又、上記請求項4に記載したエンジン用ピ ストンによれば、表面層は、高温強度材料と固体潤滑材 料を粉末状にした上で互いに混合した後、ピストン基体 に対して溶射することによって形成したため、生産性の よいエンジン用ピストンとすることができる。

[0015]

【発明の実施の形態】図1は本発明によるエンジン用ピ ストン10の断面図、図2はその部分拡大図である。図 においてピストン10は、アルミニウム合金製のピスト ン本体2と、ピストン本体2の第1リング溝21上に形 成された表面層1を備えている。

【0016】ピストン本体2は、上記第1リング溝21 の下方に、第2、第3リング溝22,23を有してお り、第2、第3リング溝22、23には、図2に示す如 く、直接にピストンリング62,63が嵌合されてい る。また、第1リング溝21には、表面層1を介して第 1ピストンリング61が嵌合されている。ピストンリン グ61~63は、シリンダー内壁との間の気密性保持及 びオイル落としの役目をになう。

【0017】また、ピストン本体2は、その冠部に冷却 用中空部27を有し、また中央部近くには、ピストンロ て、高温強度材料と固体潤滑材料とが混在した表面層を 50 ッド連結用の連結穴29を有する。また、上面には燃焼

効率促進のための窪み26を有している。

【0018】図3は、ピストン本体2に対し、表面層1 を溶射によって形成する方法を示す図である。図におい て溶射ガン50は、ガン本体51とノズル52を備えて いる。ガン本体51には内孔51aが備えられており、 ノズル52から溶射ガスを送ることによって、内孔51 a内には熱源としての炎53が発生されている。

【0019】複数の溶射材料54~56は、予め混合さ れて溶射ガン50のノズル52内に投入されている。溶 射材料54~56は、ノズル52から噴射されるため、 10 内孔51a内の炎53中を通過する際に溶融され、ピス トン本体2に溶射される。或いは、複数の溶射ガンにぞ れぞれの溶射材料を投入し、それぞれ材料ごとに入熱量 を制御し、溶融状態を最適にして溶射してもよい。

【0020】溶射材料54~56については、例えばF e系材料等の高温強度に優れる材料や、Cu系合金等の 耐焼付き性の高い材料を溶射材料54とし、錫、錫合 金、亜鉛、亜鉛合金等の固体潤滑材を溶射材料55と し、ピストン本体2と同材料であるAI-Si合金を基 材として溶射材料56とすることが考えられる。

【0021】Fe系材料等の高温強度に優れる材料や、 Cu系合金等の耐焼付き性の高い材料としては、面積率 として30~98%が好ましく、更に望ましくは、45 %以上がよい。

【0022】又、錫、錫合金、亜鉛、亜鉛合金等の固体 潤滑材としては、面積率が2%以上が望ましい。

【0023】高温高強度材としては、上記のもの以外へ に、炭素鋼、黄銅、青銅、チタン、ニッケル、チタン合 金、ニッケル合金等、及びそれらの複合体が使用でき、 固体潤滑材としては、上記のもの以外に、融点が500 ℃以下の低融点材料(亜鉛、鉛、錫、ビスマス、インジ ュウム等、及びその合金) やグラファイト、二硫化モリ ブデンが使用できる。ここで、固定潤滑材として錫を使 用する場合、ピストンの母材であるアルミ合金との熱膨 張を合わせるために、Sn-A1系合金を用いることが 有効である。

【0024】次に、本発明による実施例について説明す

[0025]

20 【表1】

材料		粉末平均粒径	備考	
高温強度材	Fe-1%C	40 µm		
固体潤滑材	Sn-Ag合金	100 pm		
マトリックス材料	Al-Si合金	60 µ m	軽量化、Al母材との応力緩和	

[0026]

【表2】

		試料1	3年表	試料3	試料4	
				比較材 (固体関情材レス 品)	比較材 (硬質粒子添加品)	
成分 (面積率%)	Fe-C	51%	48%	55%	49%	
_	Sn-Ag合金	1 %	6 %	_	_	
	Al-Si合金	48%	46%	45%	46%	
	硬質粒子 (クロム化合物)	-	_	-	5%	

【0027】表1は各溶射材料の成分を示し、表2は試 料1~4について、その溶射皮膜の成分を示す。

【0028】試料1~4はすべて、材質がピストンと同 一材料であるA1-Si合金である基材を用い、エンジ 40 ンオイルのベースオイルを用い、湿式にてLFW1摩耗 試験を行なった。摩耗試験後の摩耗深さ、及び引き摺り トルクの測定結果を、それぞれ図4、図5に示す。

【0029】これを見るとわかるように、摩耗深さ、引 き摺りトルク共、固体潤滑材であるSn-Ag合金を6 %含んだ試料2が、良好な結果を示した。

[0030]

【発明の効果】上記したように本発明によれば、耐摩耗 性が高いとともに、切削性がよいため、低コストのエン

ジン用ピストンとすることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明によるエンジン用ピストンの断面図

【図2】図1の部分詳細図

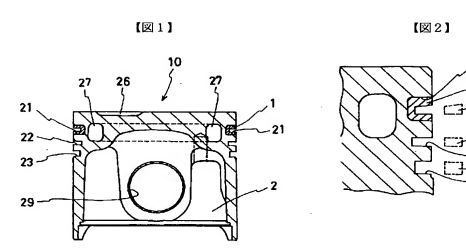
【図3】本発明によるエンジン用ピストンの溶射による 製造方法を示す図

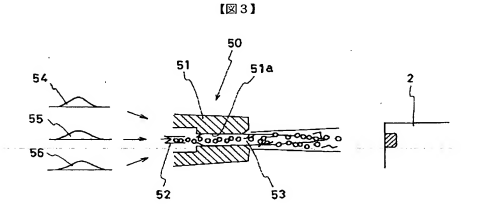
【図4】本発明によるエンジン用ピストンの耐摩耗性試 験の結果を表わすグラフ図

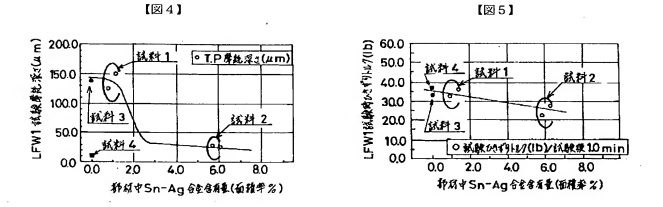
【図5】 本発明によるエンジン用ピストンの引き摺りト ルク試験の結果を表わすグラフ図

【符号の説明】

1 表面層 2 ピストン本体 21 第1リング 溝 ·







フロントページの続き

(51)Int.Cl.⁶ F 1 6 J 9/26 識別記号

F I F 1 6 J

9/26

D